



### SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

# EIDG. AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

## **PATENTSCHRIFT**

Veröffentlicht am 3. Januar 1945

Gesuch eingereicht 29. Mai 1941, 19 Uhr. — Patent eingetragen: 30. September 1944. (Priorität: Deutsches Reich, 29. Juli 1940.)

#### HAUPTPATENT

Firma: J. Eberspächer, Eslingen am Neckar (Deutsches Reich).

Einrichtung zur Dämpfung des Schulles von Leitungen mit glattem Durchgung unter Verwendung von an die letzteren angeschlossenen Resonatoren.

Es ist bekannt, zur Dämpfung des Schalles in Leitungen mit glattem Durchgang Resonatoren zu verwenden, welche an die Leitungen angeschlossen werden und als Abszweigfilter wirken. Trotz dieser Mittel ist es bis heute nicht gelungen, einen breiten Dämpfungsbereich zu erzielen, da die Kopplung mehrerer Resonatoren nur zur Ausdämpfung einzelner Frequenzen bezw. einzelner kleiner in Frequenzbereiche geführt hat.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine Einrichtung zur Dämpfung des Schalles in Leitungen mit glattem Durchgang unter Verwendung von an die letzteren 15 angeschlossenen Resonatoren verschiedener Eigenfrequenz. Diese Einrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß zum Zwecke der Erzielung einer mindestens angenähert rechteckigen Bandfilterkurve die Resonatoren derart gebaut sind, daß deren Volumen sich umgekehrt verhalten wie ihre zugehörigen Eigenfrequenzen.

Auf der Zeichnung ist eine beispielsweisc Ausführungsform der erfindungsgemäßen Einrichtung schematisch dargestellt, und 25 zwar zeigt:

Fig. 1 ein Leitungsstück mit drei an dieses angeschlossenen Resonatoren verschiedener Ausbildung und

Fig. 2 eine Bandfilterkurve entsprechend so dem mittels zweier Resonatoren erzielten Dämpfungsvorgang.

Mit 1 ist eine Leitung bezeichnet, welche von links nach rechts von einem Medium durchflossen wird. Dieses Medium verursacht beim Durchgang bekanntlich Schallschwingungen. An diese Leitung sind nacheinander drei Resonatoren 2, 4 und 6 angeschlossen. Der Resonator 2 ist mittels drei Röhrchen 3 mit der Leitung 1 verbunden und dient zur Dämpfung der tieferen Frequenzen. Der Resonator 4 ist zur Dämpfung mittlerer Frequenzen vorgesehen und steht über eine Anzahl Löcher 5 in der Wandung der Lei-

tung 1 mit der letzteren in Verhindung. Zur Dämpfung höherer Frequenzen dient der dritte Resonator 6, der als die Leitung 1 umschließender zylindrischer Hohlkörper auss gebildet ist, und über eine große Anzahl seiner Löcher 7 verbunden ist. Die Volumina der Resonatoren 2, 4 und 6 verhalten sich umgekehrt wie die zugehörigen Eigenfrequenzen. Daher ist das Volumen des Resonators 2 10 größer als dasjenige des Resonators & und letzteres größer als das Volumen des Resonators 6. Es können sämtliche Resonatoren au der Leitung 1 angeordnet sein, wie dies bei den Resonatoren 2 oder 4 der Fall ist. Die 18 Resonatoren können aber auch um die Leitung 1 herum angeordnet sein, wie dies beim Resonator 6 der Fall ist. Es kann aber auch abweohslungsweise die eine oder andere der beschriebenen Ausführungen vorgesehen sein. 20 Im folgenden wird die angegebene Vorschrift über das Verhältnis der Volumina und der Eigenfrequenzen näher erläutert.

Die Dämpfungskonstante eines an eine Leitung angeschlossenen Resonators berechman sich nach einer Veröffentlichung von Dr. Ing. Max Bentele unter dem Titel "Schalldämpfer für Rohrleitungen". VDJ-Verlag 1938, nach der Gleichung:

$$\varepsilon = \frac{c \cdot V}{4 \cdot F^2}$$

in welcher Gleichung bedeuten:

c = Gesamtleitwert der Offnungen,

V = augeschlossenes Volumen.

55 F = Querschnitt der durchströmten Leitung.

Aus der im der genannten Veröffentlichung angegebenen Dämpfungsformel ergibt sich, daß zwei Resonatoren mit gleichem e auch gleiche in Oktaven gemessene Dämpfungsbreiten haben. Die relativ günstigste Dämpfung des Schalles in einer Leitung ergibt sich, wenn mittels der an diese angeschlossenen Resonatoren ein möglichst angenähert rechteckiger Dämpfungsverlauf erseicht wird. In Fig. 2 ist ein solcher Fall bei der Verwendung zweier Resonatoren verschiedener Eigenfrequenz dargestellt, deren Volu-

men sich umgekehrt verhalten wie die zugehörigen Eigenfrequeuzen. In dieser Figur stellt die gestrichelte Linie die resultierende so Dampfung dar, die im Bereiche zwischen den beiden praktisch in einer Höhe von zirka 35 db. liegenden Scheitelpunkten angenähert rechteckig verläuft, wobei die Frequenz f in Hz auf der Abszissenachse in logarithmischen ss Maßstab aufgetragen ist. Obgleich die Dämpfung in der Resonanz theoretisch unendlich wird, ergibt sich bei praktischen Versuchen wegen der in der Formel nicht enthaltenen Reibungsdämpfung ein endlicher Wert, und zwar so bei verschiedenen Resonatoren mit gleichem e derselbe Wert, z. B. zirka 35 db. Aus diesem Grunde werden zwei Resonatoren so dimensioniert, daß sie die gleiche Dämpfungskonstante haben. Dam muß in der obengenannten 🧸 Formel für e bei unveräudert bleibendem Strömungsquerschnitt F lediglich das Produkt c. F konstant sein. Für zwei verschiedene Resonatoren muß somit gelten:

$$(1) c_1 \cdot V_1 = c_2 \cdot V_2$$

Werden mit f, und f, die Eigenfrequenzen der beiden Resonatoren bezeichnet, so berechnet sich deren Verhältnis zueinander nach der bekannten Gleichung:

(2) 
$$f_1: f_2 = \sqrt{\frac{c_1}{V_1}}: \sqrt{\frac{c_2}{V_2}}$$

Aus den Gleichungen (1) und (2) ergibt sich

(3) 
$$f_1: f_2 = \sqrt{\frac{c_2 \cdot V_2 \cdot V_2}{V_1^2 \cdot c_2}} = V_2: V_1$$

d. h. daß sich die Volumen zweier Resonatoren umgekehrt verhalten müssen wie die Eigenfrequenzen dieser Resonatoren. Es genügt noch nicht, daß die einzelnen Resonatoren gleiche Dämpfungsmaxima und Breite haben, sa damit sich die Kurven auf die in Fig. 2 dargestellte Art superponieren. Dazu sind noch ein zweckmäßiger Abstand der Dämpfungsmaxima und passende Flankensteilheit erforderlich. Versuche haben gezeigt, daß es wzweckmäßig ist, daß die an einer Leitung angeschlossenen Resonatoren derurt gegeneinander abgestinumt sind, daß das Verhältnis

der Eigenfrequenzen eier unmittelbar aufeinanderfolgender Resonatoren nicht größer ist als 2:1. Unter zusätzlicher Einhaltung dieser Bedingung sind Dämpfungskurven von s mindestens angonähert gleicher Breite in Oktaven und praktisch gleicher Höhe erhalten worden, welche die in Fig. 2 dargestellte Bandfilterkurve ergeben haben, aus welcher ersichtlich ist, daß die Dämpfung der Ein-10 richtung von einer bestimmten Frequenz an einsetzt und über die ganze wirksame Bandbreite praktisch konstant bleibt.

Die beschriebene Einrichtung, die aus zwei oder mehr Resonatoren bestehen kann. 15 läßt sich überall dort anwenden, wo bei durchströmenden Medien in Leitungen. Schall auftritt, wobei diese Medien flüssig, gasförmig oder auch feste Körper in feiner Verteilung sein können. Der Schall kann vor dem Ein-20 tritt des Mediums in die mit der Einrichtung verselieren Leitung schon vorhanden sein oder erst in dieser entstehen. Versuche haben gezeigt, daß die Einrichtung in heiden Füllen wirksam ist.

#### PATENTANSPRUCH:

Einrichtung zur Dämpfung des Schalles von Leitungen mit glattem Durchgang unter Verwendung von an die letzteren angeschlossenen Resonatoren verschiedener Eigenfrew quenz, dadurch gekennzeichmet, daß zum Zwecke der Erzielung einer mindestens angenähert rechteckigen Bandfilterkurve die Resonetoren derart g; 'ut sind, daß deren Volumen sich umgekoh. verhalten wie ihre zugehörigen Eigenfrequenzen.

#### UNTERANSPROOHE:

1. Einrichtung nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, daß zur Dämpfung tieferer Frequenzen ein Resonator vorgesehen ist, der durch Röhrchen mit der Leitung in 10 Verbindung steht.

2. Einrichtung nach Patentanspruch und Unteranspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Dämpfung mittlerer Frequenzen ein Resonator vorgesehen ist, der über Löcher in 45 der Leitung mit dieser verbunden ist.

3. Einrichtung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Dämpfung höherer Frequenzen ein Resonator vorgesehen ist, der so unter zahlreiche kleinere Löcher in der Leitung mit dieser letzteren verbunden ist.

4. Einrichtung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens einzelne der ver- is wendeten Resonatoren seitlich der Leitung

angeordnet sind.

5. Einrichtung nach Patentanspruch und Unteransprüchen 1 bis 3, dadurch gekonnzeichnet, daß mindestens einzelne der ver- o wendeten Resonatoren um die Leitung herum angeordact sind.

> Firma: J. Eberspächer. Vertreter: W. Rossel, Zürich.

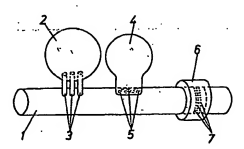


Fig. 1

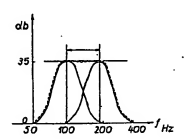


Fig. 2